



ASUS TUF GAMING F17-TUF707VV-HX192W



L'endurance mécanisée pour briller sur le champ de bataille



144Hz
3x bords fins



**GEFORCE
RTX**



PARÉ À TOUTE EVENTUALITÉ

Plongez au cœur de l'action avec le TUF Gaming F17. Streaming et multitâche riment avec simplicité grâce à son processeur jusqu'au Intel® Core™ i9-13900H et jusqu'à 32 Go de RAM DDR5 à 4800 MHz sous Windows 11. Exploitez toutes les performances gaming du GPU jusqu'à la GeForce RTX 4070 pour ordinateur portable avec un Switch MUX dédié. Vous ne manquerez jamais d'espace pour votre bibliothèque de jeux : un slot SSD NVMe M.2 vide permet de mettre à niveau la capacité de stockage en un clin d'œil.

UN TOUT NOUVEAU DESIGN

Le châssis TUF Gaming a été repensé pour 2024, il est plus petit que celui des modèles précédents. Malgré cette réduction de taille, le tout nouveau TUF Gaming F17 2024 abrite toujours un grand pavé tactile aux accents inspirés de l'animation professionnelle et des indicateurs à quatre directions.



→ Jaeger Gray



UN PAVÉ TACTILE COLOSSAL

Le pavé tactile, plus grand de 26 % arbore le logo TUF.

DES DÉTAILS SUBTILS

En relief ou sculpté au laser, faites savoir au monde que vous appartenez à l'univers TUF.

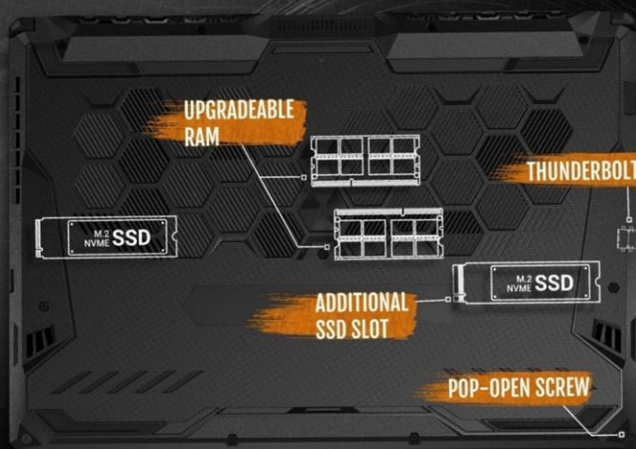
DES GRAPHISMES FASCINANTS

Les graphismes du gameplay sont incroyablement fluides grâce au dernier GPU GeForce RTX® 4060 pour ordinateur portable, qui offre de manière fiable des taux d'images élevés dans de nombreux jeux modernes. Grâce à une technologie alimentée par l'IA comme le DLSS 3.0, les titres pris en charge fonctionneront à des taux d'images par seconde encore plus élevés pour des mouvements ultra-fluides.



STOCKAGE EXTENSIBLE

Les jeux et applications se chargent plus rapidement que jamais sur le SSD NVMe Express® (NVMe®). Les temps de chargements pour tous vos programmes sont beaucoup plus vifs : passez moins de temps à attendre et plus de temps à jouer ! Emportez vos jeux incontournables partout avec vous grâce au disque PCIe® d'une capacité maximale de 1 To, ou ajoutez un deuxième disque via le slot SSD M.2 pour gagner de plusieurs téraoctets et ainsi agrandir votre collection.



UN VENT DE CONQUÊTE

Les processeurs à nombre de cœurs élevé dégagent plus de chaleur à pleine charge. Le TUF Gaming F17 est équipé d'une paire de ventilateurs Arc Flow® à 84 pales pour gérer son processeur haute puissance. Notre nouveau design à épaisseur variable a le double avantage d'augmenter la pression tout en réduisant les turbulences, améliorant ainsi les performances de refroidissement sans bruit supplémentaire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Part No	90NROCH6-M00AV0
Model Name	F17-TUF707VV-HX192W
EAN Code	4711387475706
UPC Code	197105475700
BASE UNIT	VSNROCH6-BU0200
Marketing Name	ASUS TUF Gaming F17
Color	Jaeger Gray
Dimension (W x D x H)	39.4 x 26.4 x 2.29 ~ 2.54 cm (15.51" x 10.39" x 0.90" ~ 1.00")
Weight	2.60 Kg (5.73 lbs)
Processor	13th Gen Intel® Core™ i7-13620H Processor 2.4 GHz (24M Cache, up to 4.9 GHz, 10 cores: 6 P-cores and 4 E-cores)
Chipset	N/A
Discrete/Optimus	MUX Switch + NVIDIA® Advanced Optimus
Graphic	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
Graphic Wattage	2420MHz* at 140W (2370MHz Boost Clock+50MHz OC, 115W+25W Dynamic Boost)
Graphic Memory	8GB GDDR6
IGPU	Intel® Iris X® Graphics
Panel Size	17.3-inch
Resolution	FHD (1920 x 1080) 16:9
Refresh Rate	144Hz
Viewing Angle	85/85/85/85
Panel Tech	Value IPS-level
Brightness	250
Contrast	960:1
NTSC %	45.00%
SRGB %	62.50%
Adobe %	47.34%
Anti glare	Anti-glare display
Adaptive-Sync technology	G-Sync
Pantone	N/A
Support Dolby Vision HDR	N/A
On board memory	N/A
DIMM Memory	16GB DDR5-4800 SO-DIMM *2
Total System Memory	DDR5 32GB
Memory Slot	2x SO-DIMM slots
Memory Max.	32GB
Multi-channel memory technology	Support dual channel memory
System Storage Installed	1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD
M.2 slots support either SATA or NVMe	2
M.2 SSD Support List	M.2 2TB G4X4 PCIe SSD M.2 1TB G4X4 PCIe SSD
Expansion Slot (includes used)	M.2 512GB G4X4 PCIe SSD
LAN	2x PCIe 10/100/1000 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.2 Wireless Card (*Bluetooth® version may change with OS version different.)
I/O Ports	1x RJ45 LAN port 1x Thunderbolt™ 4 support DisplayPort™ 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / power delivery / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1x HDMI 2.1 FRL
Display output	1x HDMI 2.1 FRL
Audio	1x 3.5mm Combo Audio Jack
Webcam	720P HD camera
Mic	Built-in array microphone
Keyboard Type	Backlit Chiclet Keyboard 1-Zone RGB
NumberPad	N/A
Aura Sync	N/A
Speakers	2-speaker system
Audio Tech	AI noise-canceling technology Dolby Atmos Hi-Res certification Support Microsoft Cortana near field/Far field Windows 11 Home
Operating System	Windows 11 Home
Antivirus	McAfee® 30 days free trial
Xbox Game Pass	Xbox Game Pass Ultimate_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass Ultimate. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)
Security	BIOS Administrator Password and User Password Protection Kensington Security Slot™ Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Battery	90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion
Fast charging	Recharge from 0-50% in 30 minutes
Power	ø6.0, 240W AC Adapter, Output: 20V DC, 12A, 240W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal
Additional Accessories	P309 TUF GAMING M3
Ecolabels & Compliances	ENERGY STAR®
Reparability Index (for FR)	8.6

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Le nom ASUS vient des quatre dernières lettres du nom Pegasus (Pégase), le célèbre cheval ailé de la mythologie grecque. ASUS s'inspire de la force, de la pureté et de l'esprit aventureux de cette créature fantastique pour toujours relever de nouveaux défis en matière d'innovations et de produits.

ASUS est depuis longtemps à l'avant-garde de la croissance de l'industrie taïwanaise des technologies de l'information. Après avoir débuté en tant que fabricant de carte mère, elle est devenue l'une des sociétés taïwanaises les plus importantes qui emploie plus de 12 500 personnes à travers le monde.

Pour ASUS, la clé du succès réside dans sa capacité à sans cesse innover. Elle a entre autres inventé le premier netbook avec l'EeePC 701 en 2007. Grâce à une approche visionnaire, ASUS assure une constante évolution du design et des innovations de ses produits, pour toujours répondre aux demandes et besoins des utilisateurs.

ASUS propose tous les types de produits touchant aux technologies de l'information, allant des composants informatiques aux périphériques, en passant par les ordinateurs portables, les tablettes, les serveurs et les smartphones.